Inc	lov	of	Cla	aims



Application/Control No.

10/630,123

Date

Examiner

Guy J. Lamarre

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LOU, WENKWEI
Art Unit

2112

	√	Rejected
l	_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш					,				
Cla	Date										
Final	Original	9/13/07									
		5									
<u> </u>	2	Ť	┝		_	-	-			$\dashv$	
<u> </u>	1 2 3	Н	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	H		$\dashv$	
-	4	H	-	H	<u> </u>			-		Н	
$\vdash$	5	╁		<del>                                     </del>						Н	
-	5 6	Н				-	<del> </del>	┝─┤			
	7	$\top$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н	
	8	H	$\vdash$			<b></b>	_	<del>                                     </del>		П	
	8 9	П						Г		П	
	10	Π									
	10 11	$\prod$									
	12	L	L		L	L	L			Ш	
	13	1		<u> </u>			<u> </u>	L	ļ	Ш	
<u></u>	14	╙	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		L	Щ	
	15	<b> </b>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	Щ	
ļ	12 13 14 15 16 17	<b> </b>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Н	
	17	┡	<u> </u>		ļ	ļ	ļ				
	18 19 20 21	1	-	-	-	-	-	-		$\dashv$	
	20	╫	┝	$\vdash$	-	-	-	H		Н	
	21	₩		-	-	<del></del>		<del> </del>	-	H	
	22	メ			-	-		<del>                                     </del>		Н	
	22 23		-		_					Н	
	24					_		_		П	
	25									П	
	25 26 27 28										
	27										
<u></u>	28	ļ		<u> </u>	L			L		Ш	
	29	L	L.	<u> </u>	L_	L_		ļ		Ш	
<u> </u>	30 31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
<u> </u>	31	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Н	
	32 33		$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	├—	<u> </u>	$\vdash$	
<b>—</b>	34		-		├	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	
<b> </b>	35	$\vdash$	$\vdash$	H		-	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	
	36		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		Н	
	36 37	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		H	
	38	Ι		<u> </u>			İ			П	
	39										
	40										
	41			Ĺ			oxdot				
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	44	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
-	45 46	$\vdash$	-	├-	_	-	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$	
-	46	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H	
	48	-		├	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	49	<del> </del>	┢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	
	50			$\vdash$			$\vdash$			H	
								L		_	

51       52         53       3         54       35         55       3         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99         100       100	Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53								_	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		54			$\vdash$			$\vdash$		Г	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60						_		-	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	_						_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		Г							
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70					-				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76		_	<u> </u>						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77			<u> </u>					L	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78		L_				_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79			_	_	_		<u> </u>		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80		<u> </u>			_		_		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81							_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				L					_		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83		<u> </u>	·		_	_			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	_	<u> </u>							
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				<u> </u>			Ŀ	_	L		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		_			<u> </u>		L		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		_				ļ			_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>					_			
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	·				_		<u> </u>		
92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	
94 95 96 97 98 99			_	<del> </del>	_	_	H	-	_	-	
94 95 96 97 98 99		25	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
95 96 97 98 99		93	<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
96 97 98 99		95	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>		
97 98 99		96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
98 99			<del> -</del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	H	-
99	-	98	$\vdash$	<del> </del>			·	Н	$\vdash$		<u> </u>
		99	Т				<u> </u>		<del> </del>		$\vdash$

CI		Date									
Cla			1		Jail	<del>-</del>			$\vdash$		
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104	<u> </u>									
	105	<u> </u>			_		_	_	_	Щ	
	106		<u> </u>	_			_				
	107 108		<u> </u>	<u> </u>			H		<u> </u>	Н	
	109		$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	H	$\vdash$	
	110	-	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$		$\vdash$	-	
	111	_	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	_				
	112						<u> </u>	-			
	112 113 114			_			$\vdash$				
	114										
	115 116 117										
	116		Ŀ								
	117			<u> </u>			_	<u> </u>		Щ	
	118 119		<u> </u>	_				<u> </u>		Ш	
	119		<u> </u>					ļ	<u> </u>		
	120 121 122	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
	121		-	┝				<del>                                     </del>	<u> </u>	$\dashv$	
	122		$\vdash$	-			┢	<del> </del>		H	
	123 124 125	_	-	├─	_	—	$\vdash$	┝╌	<u> </u>	$\vdash$	
	125		$\vdash$		_			H		Н	
	126						l	-			
	127										
	126 127 128										
	129			<u> </u>			L				
	129 130 131		_	<u> </u>							
	131	_	_	_			_		<u> </u>	Ш	
	132 133	_	<del> </del>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
	134	-	_	_		-	<del> </del>	-		-	
	135		├─	├一			┝	$\vdash$			
	135 136	<del>                                     </del>	├	-		┢─	╁─		_	$\dashv$	
	137	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H		П	
	138		١.								
	139										
	140										
	141										
	142		_	<u> </u>	L.			_	L_		
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq$	
	144		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	145 146	<u> </u>	-			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н	
	147	$\vdash$	-	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash\vdash$	
	148	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
	149	$\vdash$				Н			-	$\vdash\vdash$	
	150						-	┢		-	
		<b>-</b>			—	<b></b>		ь	Ь	لـــا	